(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-300729 (P2000-300729A)

(43)公開日 平成12年10月31日(2000.10.31)

(51) Int.Cl.7

識別配号

FΙ

テーマコート*(参考)

A63F 5/04

512

A 6 3 F 5/04

512F

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特顧平11-118554

平成11年4月26日(1999.4.26)

(71)出顧人 595096903

べん慶企画有限会社

島根県松江市菅田町19番地1

(72)発明者 西川忠男

島根県松江市菅田町19番地1 べん慶企画

有限会社内

(74)代理人 100092808

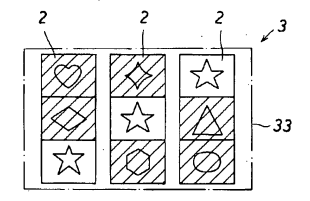
弁理士 羽鳥 亘

(54)【発明の名称】 スロットマシン

(57)【要約】

【目的】 パチンコ遊技場などに設置されるスロットマシンにおいて、入賞時に該当する図柄を遊技者が容易に判別できるようにしてゲームの面白味を大幅に向上させる。

【構成】 複数の図柄が縦横に整列して示されるスロットマシンの表示部において、この表示部3に液晶パネル33を装置し、各図柄をその液晶パネル33を通して透視できるようにする。そして、入賞時には入賞パターンを形成した図柄と対向する領域を透明のまま残し、他の図柄が対向する領域を彩色して半透明又は不透明にする。これにより、入賞パターンと無関係な図柄を不鮮明又は不可視状態にして、入賞パターンに関係する図柄だけを明示する。



5/18/2006, EAST Version: 2.0.3.0

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の図柄が縦横に整列して示される表 示部と、その各図柄を変化させるための操作部とを有 し、前記表示部に示された図柄が所定の入賞パターンを 形成したときに遊技者に対して規定の権利を供与するよ うにしたスロットマシンにおいて、前記表示部に、入賞 パターンを形成した図柄と対向する領域を透明のまま残 して、他の図柄と対向する領域が一時的に半透明又は不 透明とされる識別手段を備えたことを特徴とするスロッ トマシン。

【請求項2】 複数の図柄が縦横に整列して示される表 示部と、その各図柄を変化させるための操作部とを有 し、前記表示部に示された図柄が所定の入賞パターンを 形成したときに遊技者に対して規定の権利を供与するよ うにしたスロットマシンにおいて、前記表示部に、入賞 パターンを形成した図柄を可視状態にしたまま該図柄と 対向する領域を彩色して、他の図柄が対向する領域と区 別する識別手段を備えたことを特徴とするスロットマシ ン。

【請求項3】 識別手段が液晶パネルから成る請求項 1、又は2に記載したスロットマシン。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表示部に示される 図柄の羅列から入賞か否かを決定するスロットマシンに 関する。

[0002]

【従来の技術】従来、図柄を合わせるゲーム機として、 スロットマシンが良く知られる。一般に、その種のスロ ットマシンは、周面に幾種類かの図柄を等間隔に施した 30 リング状のドラムを3つ並列にして機枠に内蔵し、その 各ドラムの図柄のうちの数個を表示部たる透視窓を通し て外部から視認できるようにしてある。その表示部は、 例えば各ドラムに対応して機枠の前面を部分的に開口 し、その開口部をガラス板などの透明材料により閉鎖し て成るものであり、ここには通例として各ドラム毎に3 つずつ、合計9つの図柄が縦横に整列して示される。こ こで、スロットマシンは所定のメダルを用いてゲームを 実行するものであり、機枠にはそのためのメダルを投入 する投入口、メダルの投入後に表示部に示される図柄を 40 他の図柄と対向する領域が一時的に半透明又は不透明と 変化させるための操作部、この操作部の操作で更新され た図柄の羅列が所定の入賞パターンを形成したときに所 定数のメダルを返却するための返却口、及び返却用のメ ダルを蓄えるホッパなどが設けられる。なお、操作部は 各ドラムを一斉に回転させるためのスロットレバーと、 回転中のドラムを個別に停止させることのできるストッ プボタンとから構成されるが、ストップボタンを備えず に各ドラムを自動停止させる型式のものもある。

【0003】そして、以上のように構成されるスロット マシンによれば、投入口へのメダルの投入後、操作部を 50 て、他の図柄が対向する領域と区別する識別手段を備え

操作してゲームを実行し、全てのドラムが停止したとき に表示部に示される図柄の羅列が所定の入賞パターンを 形成すると、遊技者は利権を獲得することができる。例 えば、先頭のドラムにおける所定の図柄が表示部に示さ れたときメダルが2枚返却され、又各ドラムにおける同 種の図柄が一直線上に配列したときには同図柄の種別に よって6~15枚のメダルが返却され、特に同種の図柄 として例えば「7」が一直線上に配列したときなどに は、所定数のメダルの返却と共に以降のゲームで入賞パ 10 ターンを形成する確率が高められるという権利を得るこ

【0004】なお、一回当たりのメダルの投入数は一般 に3枚を上限として、1枚投入時には中段の横一列が、 2枚投入時には各段何れかの横一列が、又3枚投入時に は斜め方向を加えた列がそれぞれ入賞確定ラインとさ れ、そのライン上で入賞パターンが形成されたときには 上述の如く遊技者に対する権利の供与と共に、表示部の 付近に設けたランプを点灯させるなどして遊技者へ入賞 を知らせられるようにしてある。

20 [0005]

とになる。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、表示部 の付近に入賞を知らせるランプを設けただけのものは、 従来のように入賞ラインが直線形など比較的単純な場合 ではまだしも、ゲームの多様化を図るために入賞ライン を複雑にした場合などにはどのラインで入賞したかを表 現することが難しく、遊技者にしてもその判別が付きに くくゲームの面白味を欠くことになる。

【0006】本発明は以上のような事情に鑑みて成され たものであり、その目的とする処は入賞時に該当する図 柄を遊技者が容易に判別できるようにしてゲームの面白 味を大幅に向上させることにある。

[00.07]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するため、複数の図柄が縦横に整列して示される表示部 と、その各図柄を変化させるための操作部とを有し、前 記表示部に示された図柄が所定の入賞パターンを形成し たときに遊技者に対して規定の権利を供与するようにし たスロットマシンにおいて、前記表示部に、入賞パター ンを形成した図柄と対向する領域を透明のまま残して、 される識別手段を備えたことを特徴とするスロットマシ ンを提供するものである。

【0008】又、本発明はその他の態様として、複数の 図柄が縦横に整列して示される表示部と、その各図柄を 変化させるための操作部とを有し、前記表示部に示され た図柄が所定の入賞パターンを形成したときに遊技者に 対して規定の権利を供与するようにしたスロットマシン において、前記表示部に、入賞パターンを形成した図柄 を可視状態にしたまま該図柄と対向する領域を彩色し

3

たことを特徴とするスロットマシンを提供する。

【0009】ここで、識別手段として、各図柄の表示位置上に個別に開閉可能とされる遮蔽板を設けることもできるが、好ましくは識別手段を液晶パネルで構成することが望ましい。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の適用例を図面に基 づいて詳細に説明する。 先ず、 図1 はスロットマシンの 一例を示した正面図である。図1において、1はスロッ トマシンの外装を成す機枠、2は機枠の内部に3つ並列 10 状にして設けた回転可能なドラムであり、その各ドラム 2の周面にはそれぞれ複数種類の図柄が周方向に等間隔 で施されている。3は各ドラムの図柄を透視可能な表示 部であり、この表示部3には各ドラム毎に3つずつ、合 計9つの図柄が縦横に整列して示される。4は表示部に 表れた図柄を変化させるための操作部であり、この操作 部4は各ドラム2を一斉に回転させるためのスロットレ バー5と、各ドラム2を個別に停止させるためのストッ プボタン6とで構成される。7は各ドラムに対応して表 示部の下に設けた起動灯、8は有効とされる入賞ライン を明示するための案内灯、9はゲームを実行するに必要 なメダルの投入口であり、このうち起動灯7はドラム2 の回転中に点灯し、案内灯8はメダルの投入数に応じて 順に点灯すると共に、入賞時には該当するライン上のも ののみ点滅する。又、10は入賞時に所定数のメダルを 払い出すための返却口、11は払い出されたメダルを受 ける受皿、12はメダルの払出数量を表示する表示器で ある。ここで、ゲームに用いるメダルは投入口からその 都度投入することに限らず、内部メモリーにデータとし て例えば50枚分まで貯留することができる。13はそ の貯留数量を示す表示器、14は該メダルを使用する場 合に利用する投入ボタン、15は該メダルの現物を取り 出すための清算ボタンである。そのほか、16は投入口 に投入したメダルが詰まったときに利用する返却ボタ ン、17は灰皿を示している。

【0011】次に、図2は本願スロットマシンにおける制御回路の構成例を示す。図2において、制御ブロックAは中央処理装置としてのCPU18をはじめ、ROM19およびRAM20を含み、このうちROM19にはゲームの実行プログラムが書き込んであり、RAM20には貯留メダル数量などゲームに必要とされるデータがその都度書き込まれる。

【0012】一方、制御ブロックBは制御対象としてのドラム2、操作部4としてのスロットレバー5及びストップボタン6、並びに投入口9とを含み、このうちドラム2はその駆動用モータの制御部21と位置検出器22とを介してCPU18とリンクされる。又、この図で明らかなように、投入口9より投入されたメダルの数量は数量検知器23を通じてCPU18に伝送されるようにしてある。ここで、CPU18には起動灯7、案内灯

8、及び表示器12、13などを含めた出力装置が制御部24を介して接続される。又、多数のメダルが蓄えられるホッパ26や後述する液晶パネル33も各々その制御部25、27を介してCPU18に接続される。

【0013】次に、図3は表示部の構成例を示す。この図で明らかなように、表示部3は例えば各ドラム2の周面に臨む機枠1の前面の部位を開口して窓31とし、この窓31の内側にベゼル32を介して液晶パネル33を固定することにより構成される。その液晶パネル33は、停止時における各ドラム2の図柄と対向する9つの領域がドライバたる制御部27により個別に彩色制御されるようにして、入賞パターンを形成した図柄を容易に判別し得る識別手段を構成する。

【0014】図4は、入賞パターンを形成した図柄との対向面を無色透明に残しつつ、他の図柄との対向面を彩色して半透明とした例である。図4において、入賞パターンは例えば星形で示される3つの図柄により形成され、この時その入賞パターンを形成する星形の図柄と対向する領域は無色透明のまま残され、入賞パターンと無関係な他の図柄の対向する領域は半透明状態(図の斜線部)に彩色されて該図柄が不鮮明とされる。これにより入賞パターンを形成する図柄とそれ以外の図柄が明暗に分かれ、入賞パターンを形成する図柄だけが可視状態のまま鮮明になるので、遊技者は入賞状態を瞬時に判別することができる。

【0015】ここで、以上のように構成されるスロット マシンの作用を説明すれば、遊技者はゲームを実行する にあたり、先ず投入口9へ1~3枚のメダルを投入す る。すると、有効とされる入賞ラインが確定されると同 時に、遊技者は案内灯8の点灯をもってメダルの投入数 を確認することができる。そして、これを確認した後、 スロットレバー5を操作することにより各ドラム2が一 斉に回転する。そこで、タイミングを計って各ストップ ボタン6を押し、対応するドラム2を順に停止させるの である。斯くて、全てのドラム2が停止して表示部3に 示された図柄が所定の入賞パターンを形成すると、これ が図2に示す位置検出器22により検出され、その検出 信号がCPU18を通じて液晶パネル33の制御部27 に出力される。これにより液晶パネル33が一定時間だ け駆動され、入賞パターンを形成した図柄と対向する領 域を残し、その他の図柄と対向する領域が赤色などで淡 く彩色されて半透明とされる。そして、一定時間が経過 すると、液晶パネル33が不作動状態とされ、全ての領 域が無色透明に戻されることにより、対応する全ての図 柄を表示部3を通して鮮明に確認できることになる。

【0016】なお、入賞時には制御部25を通じてホッパ26にもメダルの払出信号が出力されるのであり、特に所定の図柄で入賞したときにはROM19のプログラムが周知のように特定のルーチンにステップして所謂ボ50 ーナスゲームが開始される。一方、位置検出器22によ

5

り何れの入賞ライン上でも入賞パターンが形成されていないことが判明すると、液晶パネル33の制御部27にはCPU18を通じてその信号が出力され、これにより各図柄に対向する液晶パネル33の全領域が一定時間だけ半透明状態に彩色されて遊技者に入賞しなかったことを知らせる。

【0017】以上、本発明の好適な一例を説明したが、本発明は上記例に限らず、例えば入賞パターンとは無関係な図柄と対向する領域の彩色を濃くして、該領域を不透明にすることにより、これに対応する図柄を不鮮明な 10表示でなく全くの不可視状態にすることもできる。逆に、入賞パターンを形成した図柄を透視可能にしたまま該図柄との対向領域を半透明状態に彩色する一方、他の図柄との対向領域を無色透明のまま残すようにすることもできる。又、入賞パターンを形成した図柄上の領域を半透明状態に彩色する一方、入賞パターンとは無関係な図柄上の領域を入賞パターンに関係する図柄上の領域と異色にして半透明又は不透明に彩色するようにしてもよい。

【0018】更に、識別手段たる液晶パネルの制御法と 20 して、一回のゲームが終了するたび(全ドラムの停止後)に液晶パネル33の全領域を半透明又は不透明に彩色し、メダル投入時の検出信号を受けて対応する入賞ライン上の領域を透明とし、全ドラム2が停止して所定の図柄で入賞パターンが形成されたときには、これに対向する領域を残して先に他の領域を半透明又は不透明にし、次いで一定時間経過後(例えばメダルが払い出し終えるまで)、入賞パターン領域を半透明又は不透明にするようにしてもよい。

【0019】一方、識別手段を一枚の液晶パネルで構成 30 するのでなく、表示部に表れる図柄に対応した数の液晶パネルを用い、これらをそれぞれ個別に制御するようにしてもよい。又、各ドラムの周面上に識別手段たる液晶パネルを臨ませて装置するのでなく、各ドラムを液晶表示装置から成る表示部として、その表示部上に識別手段としての液晶パネルを重ね合わせるようにしてもよい。更に、識別手段として液晶パネルを用いず、図柄が縦横に整列して示される表示部において、各図柄の表示面上にそれぞれ個別に開閉操作が可能な遮蔽板を設けるよう

にしてもよい。

【0020】ここで、入賞パターンは、同種の図柄が一直線上に配列することに限るものでなく、例えば図5のようにハート形で示される図柄が十字状に並んだ場合を入賞パターンとして設定してもよい。特に、本発明では図5のような入賞パターンにしても、これを瞬時に判別することが可能である。

[0021]

【発明の効果】以上の説明で明らかなように、本発明に係るスロットマシンによれば、表示部上にあらわれた図柄が所定の入賞パターンを形成したときに、その対向領域を透明にして無関係な図柄が対向する領域を半透明又は不透明とするなどした識別手段を備えていることから、入賞時には数あるうちの何れの入賞パターンが形成されたか、又その入賞パターンが表示部の如何なる位置に形成されたかを遊技者が瞬時に判別できる。これにより、ゲームの面白味が増すばかりでなく、入賞パターンを複雑にしてゲームの多様化を図ることもできる。

【図面の簡単な説明】

20 【図1】本発明に係るスロットマシンを示した正面概略 図

【図2】同スロットマシンの制御回路を示したブロック 図

【図3】表示部の構成例を概略的に示した部分断面図

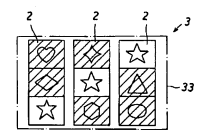
【図4】入賞パーンを形成した図柄とそれ以外の図柄と が区分された状態を示した表示部の正面概略図

【図5】入賞パターンの変形例を示した表示部の正面概略図

【符号の説明】

- 1 機枠
- 2 ドラム
- 3 表示部
- 4 操作部
- 5 スロットレバー
- 6 ストップボタン
- 31 窓
- 32 ベゼル
- 33 液晶パネル

【図4】



【図5】

